

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/dysk-ssd-7500-pro-960gb-nvme-u-3-15mm-single-pack-p-349788.html>



Dysk SSD 7500 PRO 960GB NVMe U.3 15mm Single Pack

Cena brutto	879,99 zł
Cena netto	715,44 zł
Numer katalogowy	DGMKRWOT0100014
Kod producenta	MTFDKCC960TGP-1BK1DABYYR
Kod EAN	649528941558
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	60 mc.
TBW	1752
Prędkość zapisu	1400
Prędkość odczytu	6800
Pojemność dysku	960
Ilość operacji zapisu IOPS (maks.)	85
Ilość operacji odczytu IOPS (maks.)	800
Model	Micron 7500
Typ napędu	Wewnętrzny
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	NVMe
Format szerokości dysku	U.3

Opis produktu

Micron 7500 SSD to najbardziej zaawansowany na świecie główny dysk SSD PCIe Gen4 do centrów danych i pierwszy z ponad 200 warstwami pamięci NAND. Jest zbudowany w oparciu o najnowocześniejszą technologię, aby zapewnić niskie i stałe opóźnienia QoS, doskonałą wydajność w szerokim zakresie obciążeń oraz szeroką obsługę funkcji Open Compute Project (OCP) w standardowym oprogramowaniu sprzętowym.

Popraw wydajność pamięci masowej dzięki wiodącym NAND2 i zapewnij otwartość dzięki standardowym funkcjom OCP

232-warstwowa pamięć NAND Micron zapewnia zwiększoną wydajność przy obciążeniu pracą i efektywność energetyczną dzięki niskonapięciowemu interfejsowi NAND i architekturze 6-płaszczyznowej z niezależnym odczytem linii słów (iWL). Szeroka gama funkcji OCP jest standardem.

Skorzystaj z nowej klasy dysków Micron z opóźnieniami poniżej 1 ms 6x93

Niskie, stałe opóźnienia pomagają poprawić wydajność w obciążeniach chmurowych obejmujących wielu dzierżawców oraz w obciążeniach baz danych wrażliwych na opóźnienia, takich jak przetwarzanie transakcji online, silniki rekomendacji, analizy w czasie rzeczywistym, dystrybucja treści i handel finansowy.



Przyspiesz swoje zadania dzięki wiodącej w swojej klasie szybkości Gen4

Dysk SSD 7500 to wszechstronne rozwiązanie zapewniające wydajność wymaganą w przypadku złożonych i krytycznych obciążeń biznesowych.